PARTIAL ENGLISH TRANSLATION OF JP-A 2002-80379

[Title of the Invention] Generative Function Enhancer

[Summary]

[Problem to be solved]

To provide a generative function enhancer capable of increasing a weight of a reproductive organ, increasing sperm count and the like, and a pharmaceutical or edible composition comprising the enhancer.

[Solution]

A generative function enhancer comprising an oyster meat extract enriched with zinc, more preferably an extract obtained by extracting an oyster meat with acidic water or hydrophilic organic solvents, or a mixture solvent thereof, and which comprises, as a primary ingredient, the oyster meat extract containing zinc at a concentration of 1000 ppm or more. A pharmaceutical or edible composition comprising the generative function enhancer as an active ingredient is also provided.

[Claims]

[Claim 1] A generative function enhancer comprising a zinc-enriched oyster meat extract as a primary ingredient.

[Claim 2] The generative function enhancer according to claim 1, wherein the zinc concentration in the zinc-enriched oyster meat extract, is 1000 ppm or more.

[Claim 3] The generative function enhancer according to claim 1 or 2, wherein the zinc-enriched oyster meat extract is obtained by extracting an oyster meat with acidic water or hydrophilic organic solvents, or a mixture solvent thereof.

[Claim 4] A pharmaceutical or edible composition comprising as an active ingredient the generative function enhancer according to any one of claims 1-3.

(19)日本国特齐广(J.P)

心公開特許公報(A)

(II)特許出職公司等号 特第2002-80379

(P2002-80379A)

(43)公庚日 平成14年3月19日(2002.3.19)

					- VENTARIO - TRIAT-373130 (2002:3.)				
(51) Int.CL*		識別配号	F.I					· *	(李孝)
ACIK	35/58		A61	K	25/58				4 B 0 1 7
A21D	18/08		A 2 1	D	13/08				4 B 0 1 B
A23L	1/30		A23	1	1/30			\mathbf{A}_{κ}	48032
	1/304				1/304				4B042
	1/33				1/33			C	4 C 0 8 6
		等流酵 求	未請求	M I	2項の数4	· 普西	企	5 萬)	地姓氏に統く
(21) 出籍會用	∌ ∶	特爾2000 - 308409(P2000 - 308409)	(7DH	·秦/	39100	7356			
		·					342£		
(22) 出網日		平成12年8月31日(2000.8.31)			阿山河	4	常山東	12 18 80	3 2- 56
			(72) \$	19 1	一山下	明宏			
			阿山東赤海郡族山可繼當38					3番組 物育化	
		•	(72) \$	191	the second to the		-		
						(赤海東 (会社内		# # 3 8	3至地 物前化
			(72) 5	1934	F = 95				
								# # 3 6	3番地 智能化
			4			and Irrit.			最數百亿數

(54) 【発明の名称】 生態機能理論剤

(57)【要約】

[課題] 生殖器官の重量増大、精子数の増加等を可能ならしめる生殖機能増強剤およびこれを配合してなる医 ※用または食用組成物を提供する。

「解決手段」 亜鉛を強化した牡蠣エキス、より好ましくは牡蠣肉を酸性の水または額水性有機溶媒またはこれらの退合溶媒の共存下に抽出したもので、亜鉛濃度が1000ppm以上の牡蠣エキスを主成分としてなる生殖機能増強料。また、これを有効成分としてなる医薬用または食用組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 一亜鉛を強化した牡蠣エキスを主成分としてなる生殖機能増強剤。

[請求項2] 亜鉛酸化牡爆エキス中の亜鉛温度が1000pm以上である請求項1に記載の生殖機能増強割。

【請求項3】 亜鉛酸化牡蠣エキスが牡蠣肉を酸性の水または親水性有機溶媒またはこれらの湿合溶媒の共存下で抽出して得られるものである請求項1または2に記載の生殖機能増強剤。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載の生 随機能増強割を有効成分としてなる医薬用組成物または 参用組成物。

【発明の詳細な説明】

1000011

[発明の属する技術分野] 本発明は、亜鉛を強化した社 爆エキスを利用してなる生態機能増強剤ならびに医薬用 または食用組成物に関するものである。

【従来の技術】牡蠣にはグリコーゲン、タウリン、アミノ酸、ビタミンB群(B2、B6、B1.2)、ミネラル(亜鉛、カルシウム、カリウム、マグネシウム、鉄、ヨウ素等)等の栄養素が含まれている。これらの栄養素や牡蠣持有の旨みを有効利用する為に、牡蠣を原料として抽出エキス、牡蠣油、オイスターツース等の牡蠣エキス類が転貨、市販されている。牡蠣エキスはこれらの栄養素や特有の旨みを有する為に従来がら各種調理に利用され、また服用しやずいように散制、錠割、カブセル利、アンブル利等の利形に加工されて、健康維持や疾病予防のために利用されている。

【0003】近年、微量ミネラル類の栄養学的産業が解明されるにつれて、生活習慣病の発症子助や食事パターンの見直しどの関連でミネラルが注目されている。例えば、亜鉛等は生理的貯蔵量が限られており、欠乏症が起こりやすい、ヒトでの亜鉛摂取量は「5mg/日とされているが、摂食する食品の偏り、調理済加工食品の多用等のためこれらミネラルの摂取不足は著しく。日本人の平均摂取量は亜鉛:10~11mg/日といわれている。

【DOO4】 亜鉛は配偶子の形成、胎児発育や卵子形成及び正常な精子形成の維持において重要な役割を持っている。ラットなどの哺乳小動物や家畜(ホルスタイン種のウシなど)で、亜鉛欠乏による生殖器官の共縮や特子形成の障害が観察されている。ヒトでは、世常成人における特液中の亜鉛型と精子数に強い関連がみられることから、不妊男性は血済の亜鉛型が低下していることが示唆されている。ヒトにおける亜鉛の摂取量は必ずしも十分でなく、亜鉛の必要型が増加する成長期や妊娠期に、体内で亜鉛の不足していることが報告されている。

【ロロロ5】亜鉛の欠乏が生殖器官の活動を損ない、その結果として性的発達の遅れ、精子産生の低下が起こる

ことはヒトでも観察されている。特子尼部の形成に亜鉛が必要であると報告されており、特子形成過程における亜鉛の取り込みは特子完成期に最も高くなっている。したがって、特子形成過程の後期ほど亜鉛欠乏状態の影響を受け息いこといえる(渡辺敏明:日本栄養・食糧学会誌、50(4)、311-315、(1998))。

【発明が解決しようとしている課題】従って、牡蠣エキスに含まれるミネラル類をはじめとする各種栄養素成分等を、とりわけ格子形成過程において有効に利用し、もって生殖機能の減退や該機能の障害を抑制し、ひいては、健康の維持増進や疾病子防のために活用できる可能性がある。すなわち、本発明では、牡蠣を原料としてなる生殖機能増強剤およびこれを有効成分としてなる医薬用退成物または食用退成物を提供することを目的とした。【000.7.】

【課題を解決するための手段】一般の会品原材料として長期間の会理験があり、安全な会材である牡蠣を原料として得られる牡蠣エキスと生殖機能との関連性について鍛金検討を重ねた結果、特定の牡蠣エキスが生殖機能の増強作用を有するなど生殖機能に対して有効であることを見出し、前記課題を解決するに至った。すなわち、本発明によれば、亜鉛を強化した牡蠣エキスを主成分としてなる生殖機能増強利が提供される。この亜鉛強化牡蠣エキスの亜鉛造成は望ましくは1000ppm以上であり、この亜鉛強化牡蠣エキスは牡蠣肉を酸性の水または親水性有機溶媒またはごれらの退合溶媒の共存下で抽出して得られるものが好ましい。また、本発明によれば、前述の生殖機能増強利を有効成分としてなる医薬用組成物の提供される。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の生殖機能増強利は無鉛を強化した牡蠣エキスを主成分としてなるものである。この無鉛強化牡蠣エキスは、公知の牡蠣エキスに酸化亜鉛、グルコン酸亜鉛、砒酸亜鉛、酢酸亜鉛、亜鉛酵母(亜鉛強化酵母)、等の亜鉛剤を温合して調製することができる。ここで、公知の牡蠣エキスは牡蠣肉を水あるいは熱水を用いて常温下または加熱下、常圧あるいは加圧の下で抽出し、残渣を除去して得られる液体状ないしば個体状の抽出物をいう。

100091 本発明の前記目的をより満足し得る実施の形態は、牡蠣肉よりミネラルを高濃度に抽出する方法により得られる牡蠣エキスを用いるものである。ミネラル高含有の牡蠣エキスは牡蠣肉を酸性の水または親水性有機溶媒またはこれらの混合溶媒の共存下に加圧、加熱し、抽出して得ることができる。この原料である牡蠣は食用に供きているものであればよく、毎性物質や有害物質を含んでいなければ食用でなくてもよく、その種類、産地、収穫時期によって制限を受けるものでない。牡蠣の具体例としてはマガキ、アメリカガキ、ヨーロッパガ

キ、ケガキ、イタボガキ、ボルトガルガキ等があげられる。 【 〇〇 1 〇】ミネラルを高濃度に含む牡螺エギスを得る

ための抽出溶媒は水またはメタノール、エタノール、ブ ロバノール、ブタノール、アセトン、エーテル等の親永 性有機溶媒またはこれらの含水溶媒であり、より望まし くは水であり、該抽出溶媒を酸性に調整するのがよい。 この好適な方法は酢酸、コハク酸、リンゴ酸、クエン 酸、酒石酸、米酢等の有機酸類を0. 1~20重量%添 加し、pHは6以下が好ましい。本発明に係る牡蠣エキ スを得るためには牡蠣肉を適宜に細断したものに前記酸 性抽出溶媒 1~100重量倍を加え、約50℃以上で加。 熱し、1、1~3Kg/cm2の圧力を保持じつつ、 0. 5~6時間、必要に応じて批拌しながら浸渍するか。 **乗沸する。これを室温まで冷却し、遠心分離や滅過等で** 抽出液と固形残渣とに分け、抽出液を適宜 p: H調整した 後フリースドライやスプレードライ等で乾燥処理に供す る。また、前記の抽出処理における固形残渣を同様に処 理する。この方法によって得られる牡蠣エキスは、タウ リンやグリコーゲン等の含量は従来法により得られるも のと変わりなく、とりわけ亜鉛: 1000000m以上、 より好適には1500~5000pm、マクネシウ ム:2000~4000ppm、カルシウム1000~ 3.000ppmであり、従来の方法により得られる牡蠣 エキスのそれぞれ200~500ppm、1500~3 0.00 ppm、5.00~1.50 0 ppmと比べると特に 亜鉛濃度の点で高い値を示している。

【0011】本発明の生殖機能増強利は、前述の無鉛強化性郷エキスを主成分としてなるものである。亜鉛強化性郷エキスとしては該エキス中の亜鉛濃度が1000ppm、最も好ましくは1500~4000ppmのものがよい。本発明の生殖機能増強剤の態様は任意であるが、望ましくは亜鉛強化性郷エキスを1~100重量%、好まじくは50~100重量%とし、これに類粉、デキストリン、乳糖、還元麦芽糖、トレハロース、セルロース、カルボキシルセルロース等の賦形剤や公知の乳化剤、安定化剤、増粘剤、香料、麦色料等を適宜に配合し、液体状、ペースト状、粉末状、顆粒状、錠剤状、カフセル状の各種剤形に成型することができる。

【0012】本発明の生殖機能増強制を有効利用するためには、これを有効成分として配合してなる医薬用組成物または食用組成物が好適である。本発明の食用組成物は以下に述べる起機が望ましい。すなわち、本発明の生殖機能増強剤をそのまま液状、ゲル状あるいは固形状の食品、例えば、済流飲料、牛乳、ジュース、茶、ドレッジング、スープ、ゼリー、ブリン、ヨーグルト、ふりかけ、ガム、キャンディー、ケーキミックス、粉末状又は液状の乳製品、バン、クッキー等に添加したり、適宜、穀粉、デキストリン、乳糖等の賦形剤や色素、香料とと

もに粉末、顆粒、袋剤。カフセル等に加工したりすることができる。本発明の生殖機能増強剤の配合量は飲食物の種類や状態により異なるが、概ねロ。01~95重量%である。本発明の所望の効果を得るための摂取量は前述の亜鉛平均摂取量と所要量を考慮して適宜に設定すればよい。

[0013] 本発明の医薬用組成物の態極としては、本発明の生殖機能増強剤に医薬品として許容される公知の賦形剤、乳化剤、安定化剤、毒色料、毒香味量等を適宜に配合し、液剤、散剤、丸剤、顆粒剤、錠剤、カプセル剤等の製剤になずことができる。本発明の生殖機能増強剤の配合量は製剤の種類により一律に規定しかたいが、概ね0.01~90重量%である。本発明の所望の効果を要するための服用量は前述の無鉛平均摂取量と所要量を勘案して任意に設定できる。

[00:14]

【実施例】実施例1

ステンレス製の耐圧性抽出金に、生牡蠣15kgおよび 食用米酢100リットルを仕込み、1、2kg/cm2 の加圧下で1時間新沸した。ついで、内容物を室温にな るまで冷却し、遠心分離(4、500 rpm、10分 間)して抽出液と残渣とに分け、この抽出液をスプレー ドライ処理して牡蠣エキスを得た。このエキス中のミネラル会生を原子吸光法により測定してミネラル抽出量を 調べた。この結果、本発明に係る牡蠣エキスには亜鉛: 2980 ppm、マグネシウム、2450 ppm、カル シウム・1990 ppm、カドミウム・0、1ppm以 下およびヒ素・1 ppmを含有しており、また、グリコーゲン:45重量%、タウリン:6、7重量%を含んで いた。この牡蠣エキスを本発明の生殖機能増強剤とし た。この牡蠣エキスを本発明の生殖機能増強剤とした。

[0015] 実施例2

実施例1の生殖機能増強剤: 60 c. ショ糖脂肪酸エステル: 2. 1 c. リン酸カルシウム: 1. 7.5 c. 乳糖: 9. 15 c. 粉糖: 18 c. グラニュー糖: 22 c. 卵型カルシウム: 11 c. 水アメ: 2. 0 c. アラビアガム: 1. 6 c. ゼラチン: 0. 7 c. タルグ: 0. 7 c. ポリシングワックス:微量の配合量で1粒12.0 m c の小型の糖衣錠を調製した。

[0016] 実施例3

実施例 1 の生殖機能増強制: 55 g、 コーンスターチ: 5 g の割合で混合し、1 2 0 m g を 3 号カブセルに充填した。

【00.17】実施例4

実施例 1 の生殖機能増強剤 2 0 g を市販のオレンジジュ - ス1 8 0 m l に添加し本発明の生殖機能増強剤スジュ - スを試作した。

[0018] 実施例5

パター100g、ショートニング200g、牛乳30g 及び砂糖50gを家庭用ホイッパーでよく操拝しながら

熟卵6 Oz を加えて十分に混合した後、小麦粉3:0:0 e、ベーキングパウダー2e及び実施例1の生殖機能増 強制10mを加えて温捏し、このドウを30分間れかせ、 た後、金型50個に分割し、オーブンで焼いてパターク ッキーを試作した。

【0019】実験例

雄マウス(d'd'y)における精子形成胎低下モデル(停 留精巣)を作成し、本発明の生殖機能増強剤の影響を検 討した。低亜鉛含有飼料投与群(コンドロール群)と、 該低亜鉛含有飼料に実施例1の生殖機能増強剤、亜鉛醛 母または酸化亜鉛のいずれかを飼料全量中の亜鉛濃度が 2 D p pmとなるように添加調製した高亜鉛含有飼料投 与群(亜鉛投与群)とに分け各群 6匹とし、28日間飼

料を自由摂取させた。評価の測定項目として生殖器官の。 重重と精巣上体尾部より採取した精子数(生理食塩中で 組織を盛抱く後、10%ホルマリン溶液で10倍希択し て血球計算判にてカウント) を用いた。

【0020】生殖器官の重量の測定結果を表っに示し た。表中の数値は平均値=標準偏差である。亜鉛投与群 ではいずれもコントロール群に対して生殖器官の重量が 増加し、特に本発明の生殖機能増強剤を含む飼料を投与。 した場合では高い値が認められ、有意差も確認された (P>0.05).

[.00:21]

【表1】

表し、生産器学の主意

(単化でんか

	mana a Roman na manana			
	コンドラモル語	生產基礎情報對	正公路至	政卫工的
前水海 :	0.019=0.031	0.034=0.002	\$.032±0.001	0.031+0.001
神養 《羅用印	(B.303 = 0.03C)		0(84)1'≊0:01\$	0:360±0:025

【0022】 柿子数の測定結果(表2)においてお、亜 鉛投与群ではコントロール群に対して高い値となり、特 に本発明の生殖機能増強剤を含む飼料を投与した場合で は高い増加が認められ、また有意差も確認された(P>

0. 0.5) . [0023]

[表2]

		 	海道 有了数		*	<u> </u>
			; 	工作工作工		j
		5 (0 m at	计划路证出 范初	亚 克 (4.1)	RCSR	
:	(X10)// of A230):	P. 60 6.29	137.09 - 14.00	107.22 18.98	85/37±9.23	10 M

【ロロ24】これらの結果から、亜鉛酵母又は酸化亜鉛。 として亜鉛を投与することと比較して、高温度で亜鉛を 含有する牡蠣エキスを主成分としてなる本発明の生殖機 能増強剤を投与することの方が、生殖機能に対する改善 ・増強作用が使れていることが認められた。

[0025]

【発明の効果】本発明によれば、亜鉛強化社構エキスを、 主成分としてなる生殖機能増強剤を提供できる。これを 摂取することにより生殖器官の重量が増え、精子数が頭

華に増加し、生殖機能の減退、萎縮や生殖機能障害の抑 制ができ、健康の維持増進や疾病予防に有効である。ま た。前記生殖機能増強剤を有効成分としてなる医薬用ま たは食品組成物が提供され、経口摂取し思いように、袋 |利を例にとれば1粒重量を小さくすることが参見となっ た。重量を小さくすることは服用する人にとって「服み」 息い」。「のとに詰りにくい」など視覚的な面から安心。 感を与えることができる。

フロントページの続き

(51) Lot CL 7

識別記号

テーマコート (参考)

A 5 1 K 33/30

A61P 15/00

A 5 1 K 33/30

A 6 1 P 15/00

4 C.0 8.7

// A23 L 2/52 2/02

A23'L 2/02 2/00

(72)発明者 松永 和義

岡山県赤磐郡熊山町徳亩363番地 備前化 成株式会社内

2/26

Fターム(参考) 48017 LC03 L602 LK01 LK17

48018 LB01 LB08 MD05 MD75 ME14

MFO 1

48032 DB21 DK01 DK39

480 42 ACO 4 AD39 AG60 AHO 1 AKO 1

AP25

4C086 AAO 1 AAO2 HAO3 MAO2 MAO4

NAOS NA14 ZA81 ZC75

40087 AA01 AA02 AA03 BB16 MA02

NA05 NA14 ZA81 ZC75